

ABSTRAK

PENGARUH ASIMETRI INFORMASI TERHADAP KESENJANGAN ANGGARAN DALAM SISTEM PENGANGGARAN PARTISIPATIF

Oleh

DARA PRATAMA ADITYA

Penelitian eksperimen ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh asimetri informasi terhadap kesenjangan anggaran dalam sistem penganggaran partisipatif. dalam penelitian ini asimetri informasi terdiri dari 3 kelompok perlakuan, yaitu kelompok tidak ada asimetri informasi, kelompok asimetri informasi rendah, dan kelompok asimetri informasi tinggi.

Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa S1 jurusan Akuntansi angkatan 2014 dan 2015 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung.

Jumlah sampel yang mengikuti eksperimen sebanyak 119 mahasiswa. Yang dibagi menjadi 3 kelompok perlakuan yaitu, 40 partisipan kelompok tidak ada asimetri informasi, 39 partisipan kelompok asimetri informasi rendah, dan 40 partisipan kelompok asimetri informasi tinggi.

Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan kriteria sampel telah lulus mata kuliah Akuntansi Manajemen, Penganggaran dan Sistem Pengendalian Manajemen. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah ANOVA yang disertai dengan uji *Post Hoc Scheffe*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkatan asimetri informasi berpengaruh terhadap senjangan anggaran. Hal tersebut ditunjukkan oleh Fhitung sebesar 22,209 lebih besar dari Ftabel, yaitu 2,68 dan Nilai *p-value* signifikan karena $0,000 < 0,05$. Pada uji *Scheffe*, kelompok tidak ada asimetri informasi dan asimetri informasi tinggi memiliki perbedaan rata-rata nilai senjangan anggaran yang paling besar, yaitu 0,25788 dengan signifikansi $0,000 < 0,05$.

Kata kunci : Kesenjangan Anggaran, Asimetri Informasi, Penganggaran partisipatif.

ABSTRACT

THE EFFECT OF INFORMATION ASYMMETRY ON THE BUDGET GAP IN THE PARTICIPATIVE BUDGETING SYSTEM

By

DARA PRATAMA ADITYA

This experimental research intended to know the effect of information asymmetry on the budget gap in the participative budgeting system. In this research, the information asymmetry consisted of 3 treatment groups, which were no information asymmetry group, low information asymmetry group, and high information asymmetry group.

The population of this research was S1 students of accounting study program batch 2014 and 2015 of the Faculty of Economic and Business, University of Lampung. The number of samples that followed the experiment were 119 students. Which were divided into 3 treatment groups that were 40 participants as no information asymmetry group, 39 participants as low information asymmetry group, and 40 participants as high information asymmetry group.

The sampling technique used purposive sampling with sample criteria, passing Management Accounting, Budgeting and Management Control System subjects. The data analysis technique used in this research was ANOVA which was accompanied by the Post Hoc Scheffe test.

The research result showed that the level of information asymmetry affected the budget gap. This was indicated by Fcount 22.209 which was bigger than F table 2.68 and the p-value was significant because $0.000 < 0.05$. In the Scheffe test, no information asymmetry and high information asymmetry groups had the biggest difference in the average value of the budget gap, which was 0.25788 with a significance $0.000 < 0.05$.

Key words: *Budget Gap, Information Asymmetry, Participative Budgeting*